# IMAGE-FORMING APPARATUS AND PRINTING SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING PRINTING

Publication number: JP2001105690
Publication date: 2001-04-17
Inventor: ADACHI MASAYO
Applicant: SHARP KK

Applicant: SHAF Classification:

- international:

G06F12/14; B41J5/30; B41J29/00; B41J29/38; G06F3/12; G06F15/00; G06F21/20; G06F21/24;

G06F12/14; B41J5/30; B41J29/00; B41J29/38; G06F3/12; G06F15/00; G06F21/00; G06F21/20; (IPC1-7): B41J29/38; B41J5/30; B41J29/00; G06F3/12;

G06F12/14; G06F15/00

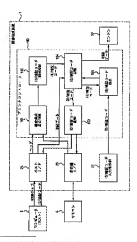
- European:

Application number: JP19990283865 19991005 Priority number(s): JP19990283865 19991005

Report a data error here

## Abstract of JP2001105690

PROBLEM TO BE SOLVED: To form images in a manner not to leak secret information to a third person when printing data required to be kept secret is printed. SOLUTION: An imageforming apparatus 1 interprets a printing job transmitted from a host apparatus 5 and prints the job to a printing medium. The apparatus includes a judging means 101 for interpreting a header of the printing job and judging whether or not data is required to be kept secret, a control means 102 for allotting an ID and a passward code to the printing job, an information means 103 for informing the ID and password code to the host apparatus, a memory device 104 for storing the printing job, ID and password code, an operation part 21 for inputting the ID and password code, and a collating means 105 for collating the ID and password code inputted from the operation part with the ID and password code stored in the memory device. Data of the printing job required to be kept secret can thus be printed on the basis of the comparison result of the collating means 105.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list

1 family member for: JP2001105690 Derived from 1 application Back to JP2001105

1 IMAGE-FORMING APPARATUS AND PRINTING SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING PRINTING

Inventor: ADACHI MASAYO Applicant: SHARP KK

EC: IPC: G06F12/14; B41J5/30; B41J29/00 (+19)

Publication info: JP2001105690 A - 2001-04-17

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本國特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特i用200i-105690 (P2001-105690A) (43)公開日 平成13年4月17日(2001, 4, 17)

(51) Int.CL.7		裁別記号		FΙ				Ť	-73-ド(参考)
B41J	29/38			B 4 1	J 29	/38		Z	2 C 0 6 1
	5/30				5	/30		Z	2 C 0 8 7
	29/00			C 0 6	F 3	/12		K	5 B 0 1 7
G06F	3/12				12	/14		320C	5 B 0 2 1
	12/14	320			15	/00		3 3 0 A	5 B 0 8 ម
			審查請求	未請求	請求項	の数12	OL	(全 23 頁)	最終頁に続く

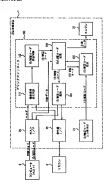
(21)出顧番号	<b>特願平11-283865</b>	(71)出願人	000005049
			シャープ株式会社
(22) 出版日	平成11年10月 5 日(1999.10.5)		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(72)発明者	足立 聖代
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
			ャープ株式会社内
		(74)代理人	100100701
			弁理士 住吉 多喜男 (外3名)

最終百に続く

# (54)【発明の名称】 画像形成装置および印刷システムならびに印刷制御方法

#### (57)【要約】

(201) 実約] (課題) 機能保持を要する印刷データを印刷する場合 に、第三名に機能が漏れないように間能形成する。 (解決手段] ホスト装置5から送信された印刷ジョブ を解析し、印字媒体に印刷を行う値彫形成装置 におい て、印刷ジョブのヘッグを解析し機能保持を要するデータか否かを判別する1911年121 01と、前記印刷ジョブ に対し1Dと暗証コードを割り当てる制料手段102 と、前記1Dと暗証コードを割り当てる制料手段102 と、前記1Dと暗証コードを割り当てる制料手段102 を動き記憶装置104と、前記1Dと暗証コードを格 約する記憶装置104と、前記1Dと暗証コードをA 対する操作部21と、前記操作部から入力された1Dと暗 並コードを前記を装置に配している1Dと暗 並コードを加速を装置に配している1Dと暗 部金に表示いて機能保険を要する印刷ジョブのデータの印刷を可能にする。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホスト装置から送信された印刷ジョブを解析し 甲字様化に即停ぐ 高島派検索器において、前記印刷ジョブのヘッグーを解析し機容能持を要するデータかぶかを判例する判別手段と、前記印刷ジョブにあり、日日とおじが結正一十を刺りさる制御手段と、前記印刷ジョブと I D および暗証コードを入力する提伸 総と、前記印刷ジョブと I D および暗証コードを入力する提伸 総と、前記2時候選に統制した I D および暗証コードを入力する提伸 総と、前記2時候選に統制した I D および暗証コードを入力する提伸 によ 前記2時候選に統制した I D および暗証コード E 内 する照合手段を有し、上記の照合手段の照合結果に基づいて機環境持要する中間がラブのデータの印刷を可能にすることを特定も「面側形」ラブのデータの印刷を可能にすることを特定も「面側形」ラブのデータの印刷・可能にすることを特定も「面側形」ラブのデータの印刷・可能にすることを特定も「面側」

【請求項2】 ホスト装置から送信された印刷ジョブを 解析し、印字媒体に印刷を行う画像形成装置において、 上記印刷ジョブのヘッダを解析して機密保持を要するデ ータであるか否かを判別するとともに印刷ジョブの送信 元のユーザー情報を判別する判別手段と、上記ユーザー 情報に対し暗証コードを割り当てるとともに送信された 機密保持を要する印刷ジョブに対しIDを割り当てる制 御手段と、あらかじめ前記ユーザー情報に対して割り当 てた暗証コードおよび印刷ジョブのIDと対応させたユ 一ザー情報ならびに印刷ジョブを記憶する記憶装置と、 前記暗証コードを入力する操作部と、前記記憶装置に記 憶された印刷ジョブのIDをホスト装置に通知する通知 手段と、前記操作部から入力された暗証コードを前記記 憶装置に記憶した暗証コードと照合する照合手段を有 し、上記照合手段の照合結果に基づいて、ユーザー情報 を介して暗証コードと対応するIDを持つ機密保持を要 する印刷ジョブのデータの印刷を可能にすることを特徴 とする画像形成装置。

【請求項3】 あらかじめホスト装置から送信されたユ ーザー情報に対し暗証コードを割り当て、この暗証コードを通知手段を介してホスト装置へ通知することを特徴 とする請求項2記載の画像形成装置。

【請求項4】 リモートコントロール用送受信部を備え た請求項1 に記載のの画像形成装置と、同じくリモート コントロール用送受信部を備えたホスト装置と、同じくリモート リモートコントロール用送受信部と、前記送受信部で送 受信するデータを随守する記憶部と、送受信を指示する ための操作部を備えたリモコンからなる印刷システムで あって、画像形成装置からホスト装置へ通知されて1D および暗綜コードを、リモコンを力した送受信に入て 画像形成装置へ入力することを特徴とする印刷システム 【請求項5] リモートコントロール用送受信部を係え た請求項1を記録の画像形成装置と、同じくリモートコントロール用送受信部を備えたホスト装置と、同じくリ モートコントロール用送受信部を 、前記送受信部で送受 信するデータを記する記録を めの操作部を備えたリモコンからなる印刷システムであって、ユーザー情報に対して割り当てられた暗証コード を、リモコンを介した送受信によって画像形成装置へ入 力することを特徴とする印刷システム

【請求項6】 請求項6に記載の印刷システムの印刷制 新方法において、リモコンがホストを認から受信した。 エーザー情報に対して斜り当てられた暗語コードを画像形 成差距と送信するステップと、リモコンが画像形成装置 から前意味語コードに対応するユテップと、リモコン が耐起受信して ID を記憶部に記憶し、操作部に一覧表 示するステップと、リモコンから画像形成装置に印刷ジョブの1 ID を送信し、接体部に一覧表 ラファンと、リモコンから画像形成装置に印刷ジョブの1 ID を送信し、別をの印刷をすうステップと、リモフンから画像形成装置に印刷ジョブの1 ID を送信し、所認の印刷をすうステップを持つこと特徴でする印刷制御方法

【請求項7】 請求項5に記載の印刷システムの印刷制 御方法において、リモコンがホスト装置からユーザー情 報に対して割り当てられた暗証コードと通知された印刷 ジョブのIDを受信するステップと、リモコンが前記受 信したIDを記憶部に記憶し、操作部に一覧表示するス テップと、リモコンから画像形成装置に暗証コードと共 に印刷ジョブの I Dを送信し、所望の印刷ジョブの印刷 を行うステップを持つことを特徴とする印刷制御方法 【請求項8】 画像形成装置へ記憶している印刷ジョブ を削除する信号を送信可能なリモコンを備えた請求項4 または請求項5に記載の印刷システムの印刷制御方法に おいて、リモコンの記憶部が印刷ジョブのIDを記憶し ている場合、リモコンの操作部によって一つ以上の印刷 ジョブのIDを選択するステップと、リモコンから画像 形成装置に前記選択されたIDの印刷ジョブを削除する 信号を送信するステップと、前記信号を受信して画像形 成装置に保存されている機密保持を要する印刷ジョブを 消去するステップとを有することを特徴とする印刷制御

【前来項 9 】 請求項 1 または請求項 2 に記載の画像形成接蓋の印刷制御方法において、印即ジェグハッグの 及接蓋の印刷制御方法において、印即ジェグハッグの みを受信して、健康保持を要する印刷データの印刷完了 希望時刻とファイル情報を抽出するステップと、前記印 前門を基に、印刷ジョブ受益信を特徴をせているホスト 装置からの印刷ジョブ受益を開始するデータ受信開始時間と基に、ストを選定・印刷データの混信の要求を選出するステップと た、前記述信要末に応じて返信された印刷データを受信 するステップを持つことを特徴とする印刷側即方法、 【請求項 1 の 】 請求項 1 または請求項 2 に記扱の画像 都参考数の印刷が法、日刷ジョブのヘック

【請求項10】 請求項1または請求項とに記載の画版 形成装置の印刷制度方法において、印刷ショアのヘッタ のみを受信して、機需保持を要する印刷データの印刷完 了希望時割とファイル情報を抽出するステップと、商記 即制完了希望時刻とファイル情報から算出したデータ展 開制間を基と、印刷ショブの送信を特徴をせているホス ト装置からの印刷ジョブ受信を開始するデータ受信開始 時刻を算出するステップと、前記データ受信開始時刻か ら所定の特機時間中のみ暗証コードの入力を受付けるよ う制御するステップを持つことを特徴とする印刷制制方

【請求項11】 請求項10の印刷制御方法において、 暗証コード入力の特機時間中に前記入力が無い場合に前 記1口および暗証コードとそれに対応する印刷ジョブを 消去することを特徴とする印刷網節方法。

【請求項12】 請求項10の印刷制御方法において、 待機時間を印刷ジョブのヘッダに含めることができるようにすることを特徴とする入力制御方法。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の概する技術分野 1 条弾明は、面像形成装置に関し、特に機密保持を要する印刷ジョブには増建コードを割り当て不一旦保存し、印刷時に暗証コードの場合を行うことにより印刷制御を行う直像形成装置、および、暗証コードの送受信を行うリモコンを用いた印刷システム、ならびに、上記画像形成装置または上記印刷システムの印刷開射方法に関する。

#### [0002]

【0003】そこで、上記問題点を解析する技術として、(1)特冊平5-221089 学会報に開示されている日明製造が時代られる。この技術では、ホストコンピュータ(ホスト装置)からアリンタに印刷データと共に輸証コードを記憶し、オペレーターが発作がよみから暗証コードを記憶し、オペレーターが発作がよみから暗証コードを表していた「韓記コードを出版し、大変するなら印刷を実行し、一致しない場合には重れ力を要求し、また確証コードの入力が所定回数に達しても一致しない場合には、保存していた同間データを指去する。これによって、日明データの送り間で暗証コードを設定することにより、機密保持を要するデータが値ちに可能されることをより、機密保持を要するデータが値ちに引動されることを、より、機密保持を要するデータが値ちに可能されることを防いでいる。

【0004】また、(2)特開平7-152520号公報に開示されている技術では、プリントコントローラ

が、印刷情報中の出力制限データに基づいて、生成され たイメージデータの起先をリードディスクまたはプリ シタエンジンに切り換えている。これにより、印刷情報 に機密保持を要するデータであることを入れておくと、 ハードディスクにデータが保管され、ユーザー情報が入 力されるまで印刷実行されないので、機密を保持するこ とができる。

【0005】また、従来、プリンタが大きなメモリを持 っていない場合に、ホストコンピュータ (ホスト装置) 側で暗証コードを設定して転送を待機させることがあ る。この技術としては、たとえば、(3)特開平5-1 43253号公報に開示されている技術がある。この技 術では、機密保持を要するデータを送信する場合に、ブ リンタが大きなメモリを持っていないときにはホストコ ンピュータ (ホスト装置) からの印刷データの送信を待 機しておき、プリンタからの暗証コードの受信を待つ。 プリンタ側で暗証コードを入力し、ホストコンピュータ (ホスト装置) にその暗証コードが送信されたとき、ホ ストコンピュータ (ホスト装置) に予め登録した暗証コ ードと一致した場合に印刷データをプリンタに送信す る。これにより、プリンタにメモリがない場合にも、機 密保持を要するデータを機密を保持して印刷することが できる.

【0006】さらに、機密限持を要するデータを一時保存している場合に、ある特定のキー人力によって、メモリかの印字情報学活することとも、第三者が万が一印字してしまうことを防ぐことがなされている。この核務としては、たとえば、(4)特開学の24700号 ラ公脈に漏テされている技術では、再印学機能を有するアリンタにおいて、通常印字後から一定時間経過後のデータをより内から消去するまでの間に、ある特定のキー人力によって、メモリ内のテータを搭表したり、東印字の実施を制限し、機密採持のデータを扱う場合の考慮がなされている。これにより、再印字の実施を制限し、機密採持のデータを扱う場合の考慮がなされている。

[0008]しかしながら、上述の(1)、(2)の枝 済では、印刷データを送るホストコンピュータ (ホスト 装置)側で暗証コードを設定しているため、他のユーザーの鳴証コードと重複してしまう可能性があり、また、 重複を知らせた場合、暗証コードが第三者に知られてし まうという問題点や、ユーザー側で設定する暗証コード は誕生日などのユーザーの個人情報に関係する番号を入 力することが多いため、推測されやすいという問題点を 有している。

[0009]また。(3)の技術では、操作パネルに暗 並コードが入りまれるまで、ホストコンピュータ(ホス ト装置)側に印刷データを送信性機していることから、 暗証コード入力後、印刷データを送信し、原則する時間 を要するため、助によっては、暗型コード入力後印刷で でまでフリンタの前で長時間持っていなければならない 場合が生しる。さらに、(4)の技術では、印刷データ やユーザーはは確証コードが設定されていないため、消 去し窓れた場合には、第三者に印刷されてしまい、機密 を行れないるたれがある。

【0010】(5)の技術では、プリンタが印刷要求元 装置から印刷データを受信すると、受信したデータに対 して向えば気息を相用して自動的に設別情報を付し、 新規な識別情報であることを判断した後、説別情報を印 刷データと対応付けて認別情報デーブルに登録するとと もに、印刷要求に這知しており、付きし流別情報が 新規であることを判断する必要がある。

#### [0011]

【発野が終決しようとする概塑】本発明は、上草の名問題点に鑑みてなされためであって、その目的は、機管 競技を要する印刷データを印刷する場合において、画像 形成装置側でその印刷データやユーザーに対する暗証コードを割り当てで保存し、接他パネルまたはりモコンか ら週知された暗証コードと一致するか否かを服合するこ とにより印刷実行の判断を行い、さらに、印刷ショブの ヘッダに含まれている情報に基づいて、ユーザーの所望 する印刷処理を行うことができる画像形成装置を提供す ることにある。

## [0012]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、 非発明は、ホスト装置から送信された印刷ショブを 解析し、 印字様に印刷を行う施院が表置において、 ホスト装置から機管保持を要する印刷(以下、親展アリ ントという場合がある)を実行した際、デークを受信し た面像形成装置で印刷ジョブに付した1 Dに対応して略 証コードを割り付け、面條形成装置側からホスト装置に I Dおよび暗証コードを通知し、画像形成装置/操作パ ホルから前記の I Dおよび暗証コードを入力すると、印 削実行さるようにした。

【0013】さらに、本発明は、ホスト装置から送信された印刷ジョブを解析し、印字媒体に印刷を行う画像形

成装置において、画像形成装置の操作バネルからユーザー信仰(ユーザー名など)が入力されると、画態形成装置間でそのユーザ情報と対して簡単の計画コードを削り当て、表示する。ユーザーはその40話ロードを覚えておき、ホスト装置から機密保持を要するデータを送信した後、ウマする場合に、その6141未到明は、上面後形成装置において、ホスト装置から画像形成装置にないて、ホスト装置から画像形成装置にユーザー情報(ホスト名、または1Pアドレス(1P address)など)を通知すると、それに対し廊原形成装置似で暗証コードを割り当て、ホスト髪置に通いする。即呼は、画像を行るに対したが表面で暗証コードを対応した受信データー党から所望の1Dを指定コードに対応した受信データー党から所望の1Dを指定して、に対応した受信データー党から所望の1Dを指定して、に刺応した受信データー党から所望の1Dを指定して、に刺応した受信データー党から所望の1Dを指定して、に刺応した受信データー党から所望の1Dを指定して、に前限を行う。

(20015) 本発明は、上記画像形成装置と、ホスト装置と、リモコンからなる印刷システムにおいて、ホスト装置といいて、間間ショフ特権(作成をフィイル名)を設印刷ジョブ情報に対し面像形成装置から設定された暗証コードと共に管理しておき、リモコンに印刷ジョブンから印刷ジョブのIDを選択すると、IDおよび暗証コードを支信機とし、CDIDおよび暗証コードを受信した面像形象建築が回り取得です。と

【0016】本発明は、上記画像形成級置と、ホスト装置と、リモコンからなる信仰システムにおいて、ユーザー情報に対し面的影成装置から設定された暗弦コードを ポスト設置に記憶しておき、リモコンがホスト装置から、 送信されたユーザー単位の場話はコードを受信。影響から、 リモコンから明証コードを画像形成装置に送信すること により、機密保持を要するデータを印刷することを可能 とする。

(0017] 本発明は、上記印刷システムにおける印刷 制御方法において、画像形成装置から帰還コードに対す カユーザーの印刷ショブの1Dを受信し、その1Dをリ モコンの操作部に一覧表示し、ユーザーはその一覧から 印刷したいデータの1Dを選択し、画像形成装置に送信 すると、印刷実行を14名。

(0018]本発明は、上記印刷システムにおける印刷 制御方法において、ユーザー情報に対し面優形改装置か ら設定された暗証コードと迷信した機一部保持を要する データの1Dをホスト装置に記憶しておき、リモコンが ホスト装置から返信されたユーザー単位の暗証コードと IDを受信・記憶し、リモコンから時間コードと 国優彩彩建設可に送信すると印即実行される。

【0019】本郷別は、上起印刷システムにおける印刷 制御方法において、リモコンの操作部の上下キーと確定 キーにより印刷ジョブの110を選択し、その後別除キー を押下することにより、リモコンから高低形成差距に削 除を要求する信号が送信され、選択された I Dの印刷ジ ョブを高低形成装置から消去する。 【0020】本発明は、上記画像形波装置における印刷 削御方法において、ホスト装置は、印刷ジョブのヘッダ のみを画像形成装置に注信し、印刷ジョブの送信は画像 形成装置からの要求があるまで特機させておき、画像形 放装置はヘッジに含まれる印明完了希望時刻とファイル 情報(ファイル容量や複雑さなどがわかる)からデータ 展開時間、受信開始時刻ます出し、受信開始時刻までホ スト装置にデールを発してがある。

【0021】本発明は、上記画像形成装置における印刷 制御方法において、データ受信開始時刻まで略証コード の入力を無視しておき、受信開始時刻以降はある一定時 間のみ入力を許可する)

【0022】本発明は、上記印刷制御方法において、暗証コードを入力を待機している時間内に、入力がない場合、展開して保存した印刷ジョブを消去する。

【0023】本発明は、上記印刷制御方法の入力制御方法において、暗証コードを受け付ける待機時間を、印刷 ジョブのヘッゲに入れておくと、簡像形成装置側でその 待機時間を設定する。

#### [0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明にかかる画像形成装置おびこの画像形成装置を使用した印刷システム、ならびに上記画像形成装置おまび印刷システムの印刷制御方法について、図を用いて説明する。

【0025】本発明にかかる画像形成装置の構成の概要 を図17を用いて説明する。図17は、請求項1に記載 された発明の実施態様を示す図である。画像形成装置 1 は、印刷ジョブのヘッダーを解析し機密保持を要するデ ータか否かを判別する機密保持要否判別手段101と、 前記印刷ジョブに対しIDおよび暗証コードを割り当て るID/暗証コード割当制御手段102と、前記IDお よび暗証コードをホスト装置5に通知するID/暗証コ ード通知手段103と、前記印刷ジョブとIDおよび暗 証コードを格納する I D/暗証コード記憶装置104 と、前記操作部から入力されたIDおよび暗証コードを 前記記憶装置104に記憶しているIDおよび暗証コー ドと照合する ID/暗証コード照合手段105と、前記 I Dおよび暗証コードを入力する I D/暗証コード入力 操作部21と、プリンタ機能を有するエンジン22と、 ホストインタフェース25と、赤外線インタフェース2 6を有して構成され、コンピュータ(ホスト装置)5に 接続されるとともに、リモコン3に接続される。ここ で、ホスト装置5は、コンピュータに限らず、例えば携 帯用端末などの各種情報機器全般で使用可能である。 【0026】コンピュータ(ホスト装置)5から印刷ジ ョブが入力されると、機密保持要否判別手段101にお いて印刷ジョブのヘッダを解析して機密保持の要否が判 別され、機密保持を要する場合には当該ジョブに対応し たIDおよび暗証コードをID/暗証コード割当制御手 段102において割り付け、割り付けたIDおよび暗証 コードと印刷ジョブの印刷データを関連付けて I D / 吟 証コード記憶装置 1 0 4 に記憶するとともに、該 I D お よび暗証コードを I D / 暗証コード通知手段 1 0 3 を介 してホスト装置 5 に通知する。

【0027】前記操作器21からIDおよび暗証コードが入方されると、IDから確証コード場合手段105において入力されたIDかはび暗証コードと前記IDが結正コードと前記IDが結正コードとを開会して、両者が一次したときに、IDに対応すると思会して、両者が一次したときに、IDに対応するとの関係である。

【0029】図1のブロック図に示すように、画像形成 装置1は、通常の画像形成制御および本実施の形態にか かる親展プリント制御などを実行するCPU11、各種 制御のデータなどを格納するRAM12、画像形成制御 や親展プリント制御などのプログラムを格納するプログ ラムROM13、不揮発性記憶装置として働き印刷ジョ プに付与されるIDと該IDに対応した暗証コードと展 開データ (印刷データ)を記憶するハードディスク (H D) 14. タイマー15などから構成されるプリンタコ ントローラ10と、ID/暗証コードその他のデータを 入力する入力手段とメッセージなどを出力表示する表示 手段 (例えば、LCD) とを有する操作パネル21と、 面像形成機構として働くエンジン22と、操作パネルイ ンタフェース (I/F) 23と、エンジンコントロール インタフェース(I/F)24と、ホストインタフェー ス(I/F) 25と、赤外線インタフェース(I/F) 26とを有して構成される。

【0030】画像形成装置 1は、イーサトーク (臣もher TaIk) などのネットワーク7を介して、ホスト装置と10番(スリピュータ (ホスト装置) 5と接続されて印刷システルを排成する。さらに、画像形成装置 1は、赤外線1/F26でんじてりモフッコと信号を送受信し、印刷システルを構成することができる。

【0031】画像形成装置1とコンピュータ (ホスト装置) 5とは、パラレルインタフェース (Parallel I/F) などで1対1で接続されている場合もある。

【0032】図2-aを用いて、ハードディスク14内 にデータを格納する態様を説明する。コントローラ10 のハードディスク14の内部は、本実施の形態に特有な 部分として、印刷データジョブに付与される1Dとこの 1Dに対応して刷り当て大地電ごードを格納する1D/ 時記コード格納部141と、印刷データを解析・展開し たデータ(ビットデータ)を総納する展開データ機納部 142とが設けられている。1D/輸証コードの保存情 報には、対応する展開データの格納部を示すポインタが 付加されている。

【0033】図3を用いて、プログラムROM13の内 部に形成される機能の態様を説明する。プログラムRO M13の内部には、通常のプログラムの格納部のほか に、コンピュータ(ホスト装置)5との間で行われるデ ータ送受信の制御を行うプログラムが格納されたコンピ ユータ通信制御部131と、操作パネル21のキー(K ey)が押下されたことを検知したり、LCDへの表示 を行うプログラムが格納された操作パネル制御部132 と、印刷データを解析・展開しハードディスク14に格 納したりエンジン22に印刷を要求するプログラムが格 納されたデータ制御部133と、印刷データに対して1 Dおよび暗証コードを割り当てるプログラムが格納され た暗証コード割当制御部134と、印刷時にユーザーが 操作パネルのキーにより入力した I Dやユーザー情報お よび暗証コードあるいはリモコンから通知されるIDお よび暗証コードと、ハードディスクに格納しているID および暗証コードあるいはユーザ情報を照合するプログ ラムが格納された暗証コード照合部135と、印刷完了 予約時刻から処理開始時刻を算出するプログラムが格納 されたデータ展開時刻算出部136とが設けられてい

【0034】図4を用いて、印刷ジョブの内容を説明する。印刷ジョブは、機密接持を要するかどうかを示する 電保持の要否情報、ユーザー名などが記述された3中 一情報、印刷完了希望時刻が起述された印刷完了希望時 刺情報、およびファイル名(文書名)などが記述された ファイル情報などを含むへッグ(Header)部分と、印刷 データ部分により構成されている。

【0035】次に、本実施の形態にかかる電像処理装置を用いた印刷システムにおける具体的な処理の流れを配から20分配の10を用いて説明する。この処理は、旧刷ジョブに配削当でた10分よび暗証コードを利用して、約8架件を要する印刷データを印刷する場合の例で、約20分は、コンビニータ(ホスト装置)5から送信された印刷ジョブに対し10分よび暗証コードを割当て、コンビニータに進制するまで必要を手入ている。

【0036】画像形成装置1は、まず、コンピュータ (ホスト装置)5から図4に示した構成の印刷ジョブを 受信する(S5-1)。次に、受信した印刷ジョブのへ ッグを解析し(S5-2)、続いて印刷データの解析・ 展開を行う(S5-3)。

【0037】画像形成装置1は、ステップS5-2で解析したヘッダの内容から、受信した印刷ジョブの印刷デ

- 夕が機需保持を要するデータであるか否かを判断する (S5-4)、ステッアS5-4で機需保持を要するデータであるか否かを判断した結果、機需保持を要するデータでない場合(いいえ)、通常印刷を行い(S5-5)、当該印刷ジョブの処理を終了する。

【0038】ステッアS5-4の判断の結果、受信した 印刷ジョブの印刷データが撤去接待を埋するデータであ 場合。展開したデータをハードディスタ14に保存す る(S5-6)、この保存した印刷ジョブに対しコント ローラ10のプログラムROM13内部の1D時証コー ド割当制印部134により1Dを割り当てる(S5-7)、続いて、この1Dに対応した暗証コードを割り当 でる(S5-8)

【0039】IDは、保存した印刷ジョブを識別するための一造のコード(連番)が割り当てられる。明証コードは、機衛保持のため、所定以上の長さであり、かつラングムなコードを最ジョブに割り当てる。このようにIDと略証コードを組ぶ合わせることによって、明証コードの新規性を判断することなく印刷ジョブ第四個報号できることができる。

【0040】次に、割り当てた! Dおよび暗証コード、およびティルななどのフィル情報を、保存上、限期データと対応させてハードディスク! 4に保存する(S5-9)。印刷ジョブを送信した送り元のコンピュータ(ホスト装置)5に、! Dおよび暗証コードを、必要なの人の分が海がに含まれているフィルをとまた適知して(S5-10)、一連の処理を終了する。このとき、コンピュータに通知する暗証コードは暗号化されていることが領ましい。

【0041】図6を用いて、図5に示す処理によって [ Dおよび暗証コードが割り当てられた機密保持を要する データに対して、ユーザーが印刷指示を行い、印刷完了 するまでの流れを説明する。印刷を指示する場合には、 画像形成装置に出向いたユーザーがステップS5-10 で通知された所望の印刷ジョブ(親展プリント)のID および暗証コードを操作バネル21のキーを用いて入力 する (S6-1)。 コントローラ 1 0内部の I D/暗証 コード照合部135は、入力されたIDおよび暗証コー ドを、ハードディスク14に保存していた I Dおよび暗 証コードと照合し、両者が一致するか否か判断する(S 6-2) 。両者が一致しない場合、例えば、操作パネル のLCD上にメッセージを表示するなどして、ユーザー にIDおよび暗証コードの再入力を要求する(S6- 3)。入力されたIDおよび暗証コードと一致するID および暗証コードがハードディスク14内に存在する場 合、ハードディスク14に保存していたIDに対応する 展開データ(印字データ)をエンジン22に送信し、印 開開始を要求する(S6-4)。

【0042】印刷中、紙詰まりなどエラーの発生を監視 し(S6-5)、エラーが発生した場合には、通常印刷 時と同様に装選に合致したリカバリー印刷を行う(S6-6)。印刷データの全ページを正常に印刷、排紙完了 した場合、ハードディスク14に保存していた印刷限刷 データを消去する(S6-7)。続いて、印刷定じた 印刷ジョブの11Dおよび暗証コードを消去し、親展アリ

ントの印刷処理を終了する(S6-8)。 【0043】[第2の実施の形態]本発明の第2の実施 の形態にかかる画像形成装置1のプログラムROM1 3、および印刷ジョブの構成は、第1の実施の形態にか かる画像形成装置1のプログラムROM13、および印 刷ジョブの構成と同様である。第2の実施の形態では、 ハードディスク14の内部の態様は、図2-bに示すと おり、ユーザー情報とそれに対応して割り当てた暗証コ ードを格納するユーザ情報/暗証コード格納部143 と、印刷ジョブに割り当てた I Dと印刷ジョブの送り元 のユーザー情報とファイル情報を格納する I D/ユーザ 情報格納部144と、印刷データを解析・展開した展開 データを I D/ユーザ情報に対応して格納する展開デー タ格納部145などに分かれている。IDとユーザー情 報の保存情報には、対応する展開データの格納部を示す ポインタが付加されている。

【004名】本英純の形態は、予めユーザー(ホスト)情報に対応して暗証コードを割り当てちら、これを利用して、機密保持を要するデータを印朗する膨胀について説明する。まず、図7を用いて、画像形成装置において、ユーザー情報が入力され、そのユーザー情報が対して暗証コードを割り当てるまでのユーザ登録処理の流れを説明する。

(0045) ユーザーが画像形成装置1の操作パネル2 1のキーからユーザー名などのユーザー情報を入力する (Sアー1)と、コントローラ10のプログラAROM 13の暗証コード割当制制部134は、入力されたユーザー情報に対し、暗証コードを割り当てる(Sア-2)、次いで、ユーザ情報に対応して割り当てた略証コ

2)。次いで、ユーザ府報に対応して別り当てた時祉コードを、操作パネル21の10 CDに表示し、ユーザーに 連知する(Sアー3)。ユーザーは、獲作パネルに設け たある特定のキーを押下し、この暗証コードを認知した こを画施展派接鑒1に通曲が6(Sアー4)。暗証コード認知が通知されると、画像形成装置1は、ユーザー 情報と暗証コードをハードディスク14のユーザ情報と 暗証コード格納部143に保存する(Sアー5)。続い て、操作パネルの暗証コードの表示を消去し、ユーザー 骨捻処理を終すする(Sアー6)。

【0046】図8を用いて、コンピュータ(ホスト装置)5から送信された印刷ジョブに対する I Dの割当処理と、印刷データの保存処理の流れを説明する。

【0047】コンピュータ(ホスト装置)5からの印刷 ジョブを受信する(S8−1)と、画像形成装置1は、 印刷ジョブのヘッダを解析して機密の保持の要否情報を 抽出するとともに(S8−2)、印刷データの解析・展 関を行う(S8-3)。即則ジョブのヘッダを解析した 結果、印刷デークが機密保持を要するデータであるか否 結果、印刷デークが機密保持を要するデタをかない印 刷デークであるときには、そのまま印刷を実行した(S 8-5)後、処理を終了する。ステップS8-4の判断 の結果、機密を検討するを要がある印刷データ(親属ア リント)であると判断したときには、ハードディスクに 展開データを保存する(S8-6)、こまでは、第1 の実験のが振の例をの処理と同様である。

【0048】 その後、コントローラ10は、その印刷ジョブに対し、1Dを割り当て(S8-7)、その1Dを 印刷ジョブのヘッダに含まれていたユーザー情報とおび にファイル情報と共に、ハードディスタ14の1D/ユーザ情報格納部144に保証する(S8-8)。さらに、割り当てた1Dを送信元のコンピュータ(ホスト装置)5に通知1、(S8-9)、処理を終すさる。

【0049】図9を用いて、図8の処理によって得た画像形成装置(プリンタ)に送信された機密保持を要するデータを、ユーザーの印刷指示によって、印刷完了するまでの処理の流れを説明する。

【0050】ユーザーが操作パネル21のキーによりユーザー情報と暗証コードを入力すると(S9-1)、ブリンタ1は、入力されたユーザー情報と暗証コードを、ハードディスク14のユーザ情報/暗証コード格納部143に保存していたユーザー情報に対する申証コードとが一致したい場合、第1の実施の形態と同様に、ユーザーに暗証コードの雨入力を要求する(S9-2)、周者が一致とない場合、第1の実施の形態と同様に、ユーザーに暗証コードの雨入力を要求する(S9-3)、周者が後緒補部144に保存されている該当ユーザーからの印則ジョブ(展開データ)の1D(ファイル情報)を検索する(S9-4)。

(0051) 次に、操作パネル21のLCDに、検索したID (ファイル情報) を一覧表示する(S9-5)。 ユーザーは、そのID (ファイル情報) 一覧から印刷したいジョブのIDを選択し、印刷要求を行う(S9-6)。その要求を受けて、コントローラ10はハードディスフ14の原刷データ格納部145に保存していた展開データをエンジン22がに送信し、印刷開始を要求する(S9-7)。

(00521 印刷中、抵該3ウなどエラーの発生を監視 し(S9-8)、エラーが発生した場合には、通常印刷 時と同様に施蔵に合教したリカバリー印刷を行う(S9 -9)、全ページ汇常に印刷・排紙を完すすると、ハチ ドディスク145に保存していて印刷照開データを消去 し(9-10)、続いて、ID/ユーザ情報格納部14 4に保存していて1Dの中国時間デープのI を消去し(S9-11)、処理を終すする。

【0053】暗証コードの割り当てについては、図7のように操作バネルを使用せず、図10のようにコンピュ

ータ(ホスト装置)5からホスト情報に対して暗証コードの割当てを要求する方法であってもよい。この場合、ホスト登録のモードを設け、コンピュータ(ホスト装置)5からホスト名やIPアドレスのようなホスト情報をプリンタ1に送信する(S10-1)。

【0054】 アリンタ1は、ホスト情報受信すると(S10-2)、ホスト情報に対し暗証コードを割り当てる(S10-3)、その割り当てた暗証コードとユーザー情報をハードディスク14に保存する(S10-4)、アリンタ1は、コンピュータ(ホスト装置)5にその暗証コードを通知して(S10-5)、暗証コード割当処理を移てする。

【0055】コンピュータ(ホスト装置)5では、送られてきた暗証コードをディスプレイに表示して、ユーザは、暗証コードを認識する(S10-6)。

【0056】印刷ジョブのID割当てについては、上述の図8、印刷ジョブの印刷実行については上述の図9の 方法と同様に処理を行う。

【0057】【第3の来始の形態】以下、本売明の第3 の実施の形態を図11~図13を用いて説明する。本実 他の形態は、第1の実施の形態でユーザーが操作パネル より入力していた印刷ジョブの1Dおよび暗証コード を、リモートコントローラ (以下、リモコンという)を 使用してアリンタに送信することにより、機密保持を要 するデータの印刷を実現する保健である。

【0058】この場合、面像形成装置1とコンビュータ (ホスト装置) 5には、図1の通り、リモコン信号を送 受信する赤外線1/F26が装備されている必要があ る。このとき、赤外線に限らず、リモコン信号として送 受信できるものであれば、可視光線、超音波、電磁波等 他の手段であってもよい。

【0059】リモコン3の機能構成を図12を用いて、 リモコン3の機能構成を図12を用いて説明する。リモコン3は、暗証コード格納部31と、1D格納部32と、機管部マート部33と、機管部マート部33と、機管部レノア部34と、機管部のキールが表現、機管部のキールを表現、アリンクとの送受信を制御するリモコン制御部35と、リモコン信号を発信を3リモコン信号を発信第37により相談されている。

により商なされている。 (100601) リモコンの操作部33は、画像形成装置の ハードディスクに保存されている印刷ショブ (展開データ) の10などを一覧表示するための表示手段 (LC D) 331と、リモコン信号を受信要求するための発信 キー332と、リモコン信号を発信要求するための発信 キー333と、LOCに一覧表示されている10の一つ を指し示すカーソルの位置を変更する上下キー334 と、印刷を行いたい印刷ショブまたは評勝したい印刷ジョブの10を確定する確定キー335と、確定したジョブの10を確定する確定キー335と、確定したジョブの10を確定する確定キー335と、確定したジョ ブを削除することができる削除キー336を備えてい

【0061】上記の操作部33において、上下キー33 4と確定キー335を使用することにより、複数の印刷 ジョブのIDを選択し、印刷実行、または削除すること が可能となっている。

【0062】以下、上述のリモコンを利用して、印刷ジョブのIDおよび暗証コードを送信し、機密保持を要するデータを印刷する処理について、図13を用いて説明する。

【0063】印刷ジョブに対する暗証コードの削当て方法は、第1の実施の形態における図5の手法と同様である。図13は、コンピュータ(ホスト装置)5とリモコン3とブリンタ1との通信の流れを示している。

【0064】コンピュータ(ホスト装置)5に対しりモコン3の受信キー332を押下すると、リモコンはコンピュータにリモコン信うの送信を要求(リモコン信号加援要)し、そのリモコン信号を受信する合権機能になる(S13-1)、コンピュータ(ホスト装置)5は、リモコン信号通販要な受信すると、リモコン3に「Dおよび暗証コードを通知し、リモコンはその「Dおよび信任人」にCD331上に表示する(S13-2)。【0065】即応支行するには、ユーザーがプリンタ1に対しリモコン3の発信キー33を押し下げると、保存していた「Dもよび暗証コードを対しているの発信キー33を押し下げると、保存していた「Dもよび暗証コードをリモコンからプリ

ンタ1に通知する。プリンタは、図6のS6-3と同様 に、IDおよび結証コードの駅合を行う(S13-3)。ステップS13-3の駅合の結果、両者が一致し なかった場合、リモコン3にIDおよび暗証コードを再 送信するよう要求する(再送信要求)。

【0066】ステップS13-3の照合の結果、再者が一致たたときには、図6のS6-4以降の処理と同様に 中限生光行する(S13-5)。このとき、アリンタ1 からリモコン3に暗証コードが一致したことを通知(暗証コード接近通知)し、リモコンは保存していた1Dお よが確証コードを活ます。(S13-4)。

【0067】 [第4の実施の形態 ] 本界明の第4の実施 の形態にかかる、画像形成装置 (アリンタ) を用いた回 耐システムの動性の態様を、図314を用いて同時する。 本実練の形態は、第2の実態の形態でユーザーが操作パ ホルトり入力していたユーザー単位の精証コードの ジョブの1Dをリモコンを使用してプリンタに送信する ことにより、機能保持を要するデータの印刷を実現する 場合と対像としている。

【0068】この実施の形態の画像形成装置 (プリンタ) 1とコンピュータ (ホスト装置) 5は、第2の実施の形態と同様の構成であり、リモコン3は、第3の実施の形態と同様、図11、図12に示したような内部構成や操作部を有している。」並以モコンを利用して、ユー

ザー単位の暗証コードを送信し、機密保持を要するデータを印刷する処理について、コンピュータ (ホスト装置) 5とリモコン3とプリンタ1との通信の流れを示す 図14を用いて設明する。

【0069】まず、リモコン3にユーザー情報に対する暗証コードを登録するために、ユーザーがコンピュータ (ホスト装置) ちに対しリモコンの受信キー332を押 し下げると、リモコン信コンピュータにリモコン信号の 送信を要求(リモコン信号可定要求) し、そのリモコン 信号を受信する仲機状態になる(S14−1) 【0070】コンピュータ(ホスト装置) 5は、リモコン信号通型要求を受信する作機状態になる(S14−1) その場合が出来るでは、リモコン3に暗証コードを暗証コード格制 部31に保存するとともに、その暗証コードをしてして 表示する(S14−2)、その後、ユーザーがフリンタ 1に対しリモコン3の発信キー338を押して下げると、 リモコンの電流コード格制部 31に保存するとともに、表示する(S14−2)、その後、ユーザーがアリンタ リモコンの物理コード格制が1000では、対象が1000では、対象が1000では、対象が1000では、対象が1000では、対象が1000では、対象が1000では、1000では

保存していたユーザー情報に対する暗証コードと照合し、一致するか否が判断する(S14-3)。一致しなかたが場合、リモコン3に暗証コードを再送信ぎるよう要求する(再送信要求)。一致した場合、図9のS9-4と同様に、プリンタはハードディスク14に保存している展開データのIDを検索し、リモコン3にIDを通知する (受信済データ「D通知り)。

ードをプリンタ1に通知(暗証コード通知)する。

【0071】プリンタ1は、図9のS9-2と同様に、

【0072】リモコン3は、この通知を受けて、その1 Dを1 D格納節32に保存し、LCD331に1Dの一 覧表示する(S14-4)、この受信済データ1D通知 に、IDとともにファイル名など印刷ジョブに対する付 属情報を通加すると、リモコンのLCD331にこの付 属情報を表示することもできる。

【0073】次に、ユーザーがリモコン3の操作網33 の上下本ー334を順定キー3375で開催の開始プ を選択し、送信キー333を押し下げると、リモコンか らプリンタ1に指定された1Dが振知される(明証コー ド/データ1D付出:の側架所変か、このとも、プリ ソタは、リモコンに1Dもよび明証コードを認識したこ とを適知する(1D受信適知)。リモコンは、保存して いた1Dを代偶情報を消失する(S14-5)、

【0074】プリンタ1は、図9のS9-7以降の処理 と同様に印刷を実行し、処理を終了する(S14-6)。

【0075】また、上述のように、リモコン3がアリン タ1から1 D情報を受信するのではなく、図15のよう にコンピュータ(ホスト装置)5から時証コードの通知 を受けるときと同時に、送信済み(プリンタに保存済 み)の印刷ジョブの1 Dおよび付張情報を受信してもよ いったは、すでにコンピュータ(ホスト装置)からユ ーザー単位の暗証コードを受信済みの状態の場合、コン ビュータ (ホスト装置) から印刷ジョブの I Dのみ受信 してもよい。これらの場合、コンピュータ (ホスト装 置) では、プリンタから通知された I Dとその印刷ジョ ブの付属情報をすべて 保存しておく必要がある。

【0076】リモコン3は、コンピュータ(ホスト装置)5からID情報(ID/(暗証コード)通知)を受信すると、そのID一覧を表示する(S15-2)。その後のID指定から印刷までは、前述の処理と同様である。

【日の77】 (新5の実施の形態】上記率1の実施の形態の簡能販成禁鑑において、印刷ジョブのヘッケに印刷ジョブの中所だ了を希望する印刷完了布望時時からまれている場合の拠濫について、本発明の第5の実施の形態として図16を用いて説明する。この実施の形態に用いる画販院が選(アリンタ)1は、第1の実施の形態と同様か構成を有している。本実徒の形態の印刷ジョブを遺信するコンピュータ(ホスト発電)5は、ヘッダを送信するコンピュータ(ホスト発電)5は、ヘッダを送信するコンピュータ(ホスト発電)5は、ヘッダを送信してから暗証コードが入力されたプリンタ1から印刷データの送信要求があるまで印刷データの送信を特機させておく機能を考する。

【0078】図16は、印刷要求操作申執が印刷ショブ のヘッケに含まれている場合の処理の変化を示している。まず、コンピュータ(ホスト装置)5側は、機密保 特を要するデータであること印刷完了希望時期、およ がデータ発展やデータ複数をと20ファイル構造する(516 −1)。このとき、コンピュータ(ホスト装置)50% はヘッグのみを迷信し、ヘッグに続く印刷データは送信 せずコンピュータ(ホスト装置)50% はでいるが表現し、ヘッグに続く印刷データは送信 せずコンピュータ(ホスト装置)50% に対しているが表現した。

【0079】 プリンタ 1は、受信した印刷ジョブのヘッ グから機密保持を要するデータであることを検知する (516-3)と、ヘッグ内のファイル情報からおおよ その印刷データ展開時間と印刷データ受信開始時刻を算 出し、保存しておく(516-4)。

【0080】次に、その印刷ジョブに対するIDおよび 暗証コードを割り当て(S16-5)、ハードディスク 14に保存する(S16-6)とともに、このIDおよ び暗証コードをコンピュータ(ホスト装置)5に通知す る(ID/暗証コード通知).

[0081] そして、データ受信開始時刻まで採作Vネルからの108は印輸立一下の入力をアロテクレセ おく(S16-7)、アロテクトの方法は、該当の10 や暗証コードが入力されても無限するなどの方法をとることにより、第10実長が移転りまっているとそのの場合である。 では、100821データ受信開始時刻となることを強犯して、アータを開始を刺ななる。アータをは、アータを開始を刺なる。 アータを開発を削すると、アリン (S16-8)、データ受信開始時刻となると、アリン (S16-8)、データ受信開始時刻となると、アリン (S16-8)、データ受信開始時刻となると、アリン (S16-8)、データ受信開始時刻となると、アリン (S16-8)、データ受信開始時刻となると、アリン (S16-8)、データ受信開始時刻となると、アリン (S16-8)、アータで開始時刻となると、アリン (S16-8)、アータで開始時刻となると、アリン (S16-8) (S16-8)

タ1からコンピュータ(ホスト装置)5に印刷ジョブの IDを通知して印刷データの送信を要求する(データ送 信要求・ID/(暗証コード)通知)。

[00.83] コンピュータ (ホスト装置) 5は、データ 送信・ ID / (暗証コード) 通知を受け取ると、送信特 緩している印刷データをプリンタ 1へ送信する (データ 送信)。 アリンタ 1は、コンピュータ (ホスト装置) 5 から印刷データを受信すると、解析・展開し保存する (S16-9).

【0084】また、プリンタ1は、データ受信開始時刻 になると、操作パネル21のプロテクトを解除し、ID および暗証コードの入力を得象するID/暗証コード入 力特機状態に移行する(S16-10~S16-1 2)。このとき、入力特機状態であることをコンピュー タ(ホスト表置)5にも通知する。

【0085】ID/暗証コード入力待機状態に移行すると、待機時間中であるか否かを監視し(S16-1)、待機時間中であるときにはIDおよび暗証コード

の入力があるか否的を監視する (S16-12) (0086) この1D / 噂証 1-1 大力特機中 (S16-11) に、1D お人が審証 1-1 ドスカイ かった 場合 (特機時間内に 1D およ が暗証 1-1 にの入力がない 場合 (特機時間内に 1D およ が暗証 1-1 にの入力がない る。 (S16-15)。 そして、 コンピュータ (ホスト装置 1-1 に、1-1 に、1-1

ャンセル通知)。

【0087】一方、IDおよび暗証コードの入力を監視中(S16-12)に、IDおよび暗証コードが入力を れた場合は、保作していた「Dおよび中証コードが一致するか否かを照合し(S16-13)、両者が一致する場合、第1の実施の形態の組合のS6-4以降の処理を、一方ステップS16-13の判断で、両者が一致しない場合、再入力を要求するよう操作がネルのしてして表示し、「Dおよび暗証コードの入力を検索する。

【0088】本実施の形態の個16の処理は特に独立したものではなく、ステップS16-7の1Dおよび暗証
ード人力のプロテクトやステップS16-10の1D
「暗証コード入力待機中に、第10実施の形態のような 印刷に7希望時刻のない道常の機能保持を要するデータ の印刷処理も可能であり、また、複数の印刷完了希望時 報付を印刷ジョブを受付け、処理してもよい。

[008]また、第2の実験の形態一番4の実験の形 嘘の画像形成装置についても、印刷実行操作時刻を含む 印刷ジョブのペッグが送ばされた場合、印刷実行操作時 刻までコンピュータに印刷データの送信を特機させ、印 刷実行条件時刻に1Dまたは時証コードの入力を受け付 けることにより、機密保持を要するデータを印刷すると いう上並と同様の処理を行うことも可能である。 100901

【発明の効果】上記の構成を具備する本発明は、ホスト 装置から遠信された印刷ジョブを解析し、印字葉株に印 耐を行う画像形成装置において、機造保持を要する印刷 デークを印刷する場合。顔底形成装置側でその印刷デー タペユーザーに対する暗盆コードを割り当てて保存し、 提作パネルまたはりでおから通知された暗証コードと 一致するか否かは見合うなことにより印刷実行の判断を 行い、さらに、印刷ジョブのヘッグに含まれている情報 に基づいて、ユーザーの所置する印刷定理を機密を保持 して行ったとかできる。

【0091】 木兜明は、ホスト装置から送信された印刷 ジョンを解析し、印字媒体に印刷を行う画像形成装置 いて、ホスト装置から機能容易を要する印刷を変だし た際、データを受信した画像形成装置側からホスト装置 に108よび暗証コードを通加し、画体形成装置の操作 パネルから前部010および呼延コードを入力するようにしたことによって、ユーザーが暗至コード裏側の 同野がくくなり、より機密を保持することができる。

【0092】さんに、本売明は、ホスト装置から送信された印刷ショブを解析し、印字媒体に印刷を行う画像形成装置において、画像形成装置の接仰パネルからユーザー情報(ユーザー名など)を入力すると、それに対し、画像形成装置側で暗証コードを割り当て、表示する。ユーザーはその暗証コードを変えておき、機密保持を要するデータを画像形成装置に送信した後、その暗証コードを割り当てでいるので、同じューザーであれば、同じ略鑑コードを使用できデータ毎に暗証コードを割削当てでいるので、同じユーザーであれば、同じ略鑑コードが使用できデータ毎に暗証コードを影響さる始らわしさがなくなり、効率よく印刷することができるか

【0093】本発明は、上記画像形成装置において、ホスト装置から画像形成装置にユーザー情報を通知する、 と、それに対し画像形成装置前で暗起コードを刺り当て、ホスト装置に通知する、印字は、画像形成装置の作作があたより暗起コードを入力すると、暗起コードに対 かちの残空の10を代示され、この受信データー繋があら残空の10を代記して印刷するとによって、ホスト装置からユーザー(ホスト)単位の確証コードの割り当て要求ができることになり、画像形成装置の前で操作する手間が合け、効率的である。

【0094】本郊明は、上並融優が成装部と、ホスト装置と、リモコンからなる印刷システムにおいて、ホスト装置において、印刷ジョブ情報(作成者とファイル名)を該印刷ジョブイル名(上面像形成装部から設定された報道コードと共上管理してきる。リモコンに印刷ジョブ単位の暗証コードを受信設定し、印刷実行時にリモコンから印刷ジョブの10を選択すると、110および時益コードが経信され、画像形成装部が受信し即削実行すると、

とによって、リモコンが印刷ジョブのIDとその略証コ ードを画像形成装置に通知するので、略証コードを覚え る必要がなく、画像形成装置の操作パネル上で暗証コー ドを入力する手間も省ける。

[0095] 本売明は、上面値像形成装置と、ホスト装置と、リモフかかなら旬間システムにおいて、ユーー 情報に対し面値像形成装置から設定された暗証コードをホスト装置から送信されたユーザー単位の幅置コードを受信。表述し、リモコンからユーザー単位の幅置コードを受信。表述に送信されたユーザー単位の幅置コードを受けるアータを印削することを可能としたので、幅証コードを覚える必要もなく、画像形成装置間で操作する手間を省くことができる。

【0096】本売明は、上腔印刷システムにおける印刷 削削的方法において、画像形成装置が下心暗溢コードに対 するユーザーの印刷ジョブの1Dを受信し、その1Dをリ モコンの操作部に一覧表示し、ユーザーはその一覧から 印刷したいデータの1Dを選任、画形形成装配さ さると、印刷実行することによって、リモコンが画像形 成装置から印刷ジョブの1Dを受信し、その1Dの一覧 がリモコンの操作パネルに表示されるので、印刷ジョブ の管理ができて印刷られを防止でき、機需保持に使れて いる。

【0097】本際明は、上腔印刷システムにおける印刷 削助方法において、ユーザー情報に対し面像形成装置か ら設定された暗証コードと遠信した機一密保持を要する データのIDをホスト装配に記憶しておき、リモコンが ホスト装置から遠信されたユーザー単位の暗証コードと IDを受信。記憶し、リモコンから暗証コードとIDを 面像形成装置に記憶すると印刷実行することによって、 修証コードを入力する手間を名け、何既も面像形成装置 の近くに行かなくてもホスト装置からIDを受信しリモ コンにIDが表示され、中間忘れを削ぎ、効率よく機密 保持を要するデータの管理ができ

[0098]本等明ま、上駐印刷システムにおける印刷 削削方法において、リモコンの様件部の上下キーと確定 キーにより印刷ジョプの ID を選択し、その後滑橋キー を押下することにより、リモコンから画像形弦表覆に削 除を要求する信号が返信され、選択されて、Dの印刷ジ すど画像形波装置から消去できるようにしたので、リ モコンから画像形波装置に不要になった印刷ジョフを消 去する指示を行え、画像形波装置の2様中くネルを操作す 去ずも都示を行え、画像形波装置の2様中くネルを操作す も手間を省き、手軽にデータの開始ができる。

【009】本参明は、上証価係形成装置における印刷 削削す方法において、ホスト装置は、印刷ジョブのヘッダ のみを面像形成装置に送信し、印刷ジョブの送信は画像 形成装置からの販売があるまで特機させておき、画像形 成装置はヘッグに含まれる印刷完了希望時期とファイル 簡単(ファイル業量や製造などがわかる)からデータ 原開時間、受信開始時刻を取甘し、受信開始時刻までホ スト装蔵にデータを預けておくようにしたので、ジョブ の印刷時刻に近くなるまで簡優形成決選にはデータが送 信されず、画像形成法選師に照開データが存在する時間 が短くなり、機密保持をより高め、また画像形成決選の 記憶装置を長時間、占有することを防ぐことができる。 [010]本売明は、上証画像形成決選の 削削方法において、データ受信開始時刻まで軽証コトド の入力を無視しておき、受信開始時刻まで軽証コトド の入力を指列しておき、受信開始時刻まで発証コトド の入力を許可するようにして、暗証エードを入力す ることができる時間を制限することにより、第三者が操 作する危険性を軽減し、より概密保持を高められる。 [0101]本売明は、上記印刷制即方法において、暗 1011]本売明は、上記印刷制即方法において、暗

証コードを入りを待機している時間内に、入力がない場合、原側して保存した印刷ショブを消去することによって、日間実行を変更する確定コードの入力が所交の間内になかった場合に印刷ジョブを消去することができ、印字なれて永久に確保が支援管に保存される可能性を防ぎ、機能に有かるる。

[0102] 本税明は、上記印明制的方法の入力制制方法において、暗証コードを受け付ける機械制置、印制 ジョブのヘッダに入れておくと、直線形成装置制でヘッダを解析して暗証コード入力の特機時間を設定できるので、印刷したいユーザーの配合のよい時間帯に暗証コード入力を可能とし、第三者の目に触れる可能性がより低くなる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像形成装置の構成を示すブロック 図

【図2】記憶装置(HD)内部記憶態様を説明する図。 【図3】プログラムROMに格納された機能(プログラム)を説明する図。

【図4】機密保持を要するデータ(ジョブ)の例。 【図5】第1の実施の形態の画像形成装置における暗証 コード刺当の制御を示すフローチャート。

【図6】第1の実施の形態の画像形成装置における機密 保持を要するデータロ刷の制御を示すフローチャート。 【図7】第2の実施の形態の画像形成装置におけるユーザー登録の制御を示すフローチャート。

【図8】第2の実施の形態の画像形成装置における機密 保持を要するデータ I D割当の制御を示すフローチャート.

【図9】第2の実施の形態の面像形成装置における機密 保持を要するデータ印刷の制御を示すフローチャート。 【図10】第2の実施の形態の画像形成装置におけるユーザー登録の制御を示すフローチャート。

【図11】第3の実施の形態におけるリモコンの構成を 示すブロック図。

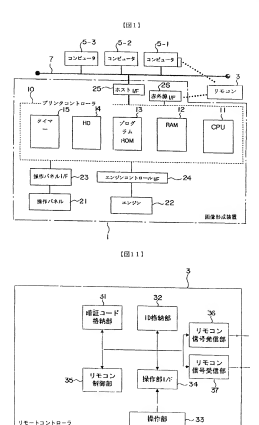
【図12】第3の実施の形態のリモコンの操作部の外部 形状の例を示す図。

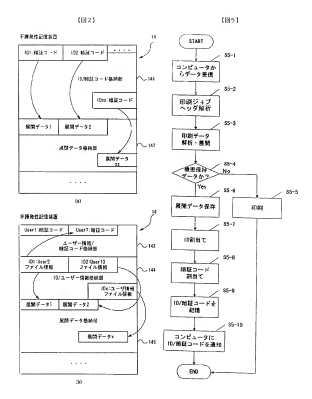
【図13】第3の実施の形態のリモコンを使用して機密	134 ID・暗証コード割り当て制御部
保持を要するデータを印刷する場合のフローチャート。	135 ID・暗証コード照合部
【図14】第4の実施の形態のリモコンを使用して機密	136 データ展開時刻算出部
保持を要するデータを印刷する場合のフローチャート。	14 ハードディスク (HD)
【図15】第4の実施の形態のリモコンを使用して機密	141 ID/暗証コード格納部
保持を要するデータを印刷する場合のフローチャート。	142 展開データ格納部
【図16】第5の実施の形態の画像形成装置における印	143 ユーザー情報/暗証コード格納部
刷希望時刻に基づいて機密保持を要するデータを印刷す	144 ID/ユーザー情報格納部
る場合のフローチャート。	145 展開データ格納部
【図17】本発明の画像形成装置の構成の概要を説明す	15 タイマー
る機能ブロック図。	21 操作パネル
【符号の説明】	22 エンジン
1 画像形成装置、	23 操作パネルI/F
3 リモコン	24 エンジンコントロールI/F
5 コンピュータ	31 暗証コード格納部
7 バス	32 ID格納部
10 プリンタコントローラ	33 操作部
101 機密保持要否判別	331 表示手段
102 ID/暗証コード割当	332 受信キー
103 ID/暗証コード通知	333 発信キー
104 ID/暗証コード記憶	334 上下キー
105 ID/暗証コード照合	335 確定キー
11 CPU	336 削除キー
12 RAM	3.4 操作部I/F
13 プログラムROM	35 リモコン制御部
131 コンピュータ通信制御部	36 リモコン信号発信部
132 操作パネル制御部	37 リモコン信号受信部
133 制御部 (解析·展開·格納要求·印刷要求)	

[図4]

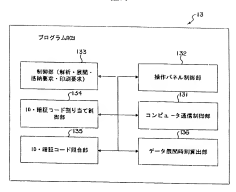
# 印刷ジョブ

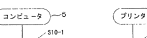
ヘッダ (Header)	
*機密保持の要否情報 *ユーザー情報 *印刷完了希望時刻情報	印刷データ
*ファイル位報	

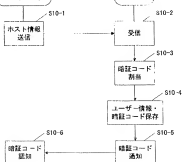




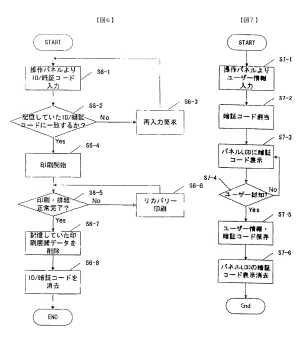


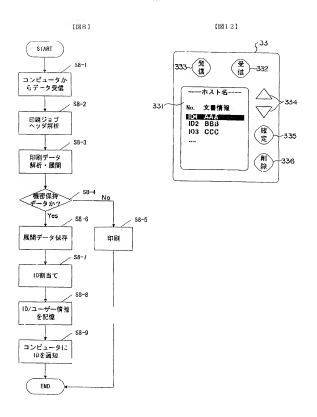


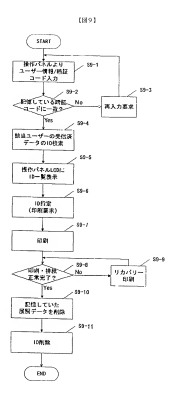


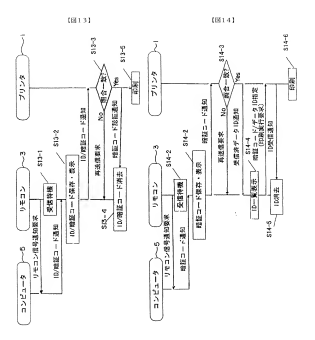


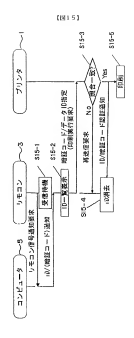
[図10]



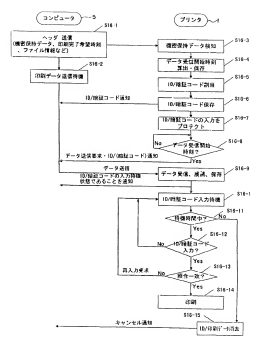




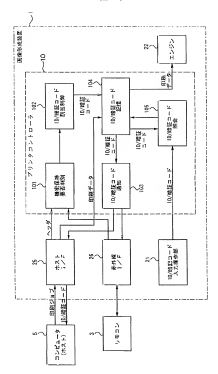








[317]



## (23))01-105690 (P2001-105690A)

# フロントページの続き

(51)Int.CL.<sup>7</sup> 裁別記号 G O 6 F 15/00 3 3 0

FI (参考 B41J 29/00 Z 9A001

(参考)

F ターム(参考) 20061 AP01 AP04 CL08 HJ06 HK19

HN23 HQ06 HQ21 HR01 HV09

2C087 AB01 AB05 CB17 DA14

5B017 AA01 AA08 BA05 BB02 CA07

CA16 5B021 AA01 AA02 BB13 CC05 LL02

NN18

5B085 AE01 BE07

9A001 BB01 BB03 BB04 CC05 DD13

FF03 GG01 JJ35 KK42 LL03